

Application No.	Applicant(s)	
10/020,380	HASHEMI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thanh V Tran	2822	

			ORI	IGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
361 760				760	361	761	763	803	816	818	Fair I	Ţ				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					174	35R	260	261								
н	0	5	к	7/02			Maria de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composic									
Н	0	5	к	7/06												
н	0	5	κ	7/08												
н	0	5	к	7/10	**											
				1	1 g.+2 g.						y . F .					
Thanh Y. Tran 01/03/05 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						Ori	Michael 7 Primary Examiner)		Total Claims Allowed: 29 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 1 8 7							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1 to 10	1	91			121			151			181
	2			32		<u></u>	62		2	92			122			152			182
	3			33			63		3	93			123			153			183
	4			34			64		4	94			124			154			184
	5			35			65	1 4 4 2	5	95			125			155	1.11		185
<u></u>	6			36			66		6	96	4 . 4		126			156			186
	7			37			67		7	97			127			157			187
	8			38			68		8	98			128			158			188
	9			39			69		9	99			129			159			189
	10			40	rigina.		70		10	100			130	***		160			190
	11			41	5.		71		15	101	P		131			161			191
ļ	12			42			72		16	102			132	:		162			192
	13			43			73		17	103			133	[]		163			193
	14			44			74	- C 3	18	104			134	:		164			194
	15	1.0		45			75		19	105			135			165			195
	_16			46			76		20	106			136			166	et gland Gan		196
	17			47	5 50		77		11	107			137	9		167			197
	18			48	4.		78		12	108			138			168			198
	19			49			79		13	109			139			169			199
	20			50	21, 2		80	1 1 1	14	110	100 gt		140			170			200
	21			51	144		81		21	111			141			171			201
	22			52	1		82		22	112			142			172			202
	_23			53	- 1		83	h nini ni	23	113			143			173			203
	24			54	1.0		84		24	114			144			174			204
	25	74 - 3		55_			85		25	115			145			175			205
	26			56			86		28	116			146			176			206
	27			57			87		27	117			147			177	1 m		207
<u> </u>	28	: }		58			88		26	118			148			178	Jr 25.		208
<u> </u>	29			59			89		29	119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210